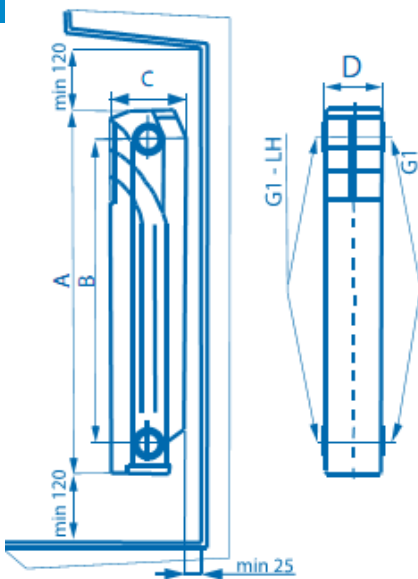


dane techniczne

WIELKOŚĆ	pojemność wodna [l]	MOCE CIEPLNE ΔT 50K [W]	wartość „n”
350	0,29	87,3	1,298
500	0,41	115	1,324



- A** - wysokość całkowita grzejnika
- B** - rozstaw między osiami
- C** - głębokość członu (żebra)
- D** - szerokość członu (żebra)

Gwinty przyłączeniowe G1 (prawe) i G1LH (lewe)
zgodne z PN-EN ISO 228-1:2005

charakterystyka

Czynnikiem grzewczym dla grzejników PERFEKT jest woda o parametrach roboczych:

- maksymalne ciśnienie robocze 1,6 MPa (16 bar)
- maksymalna temperatura robocza +95°C

Grzejniki aluminiowe członowe typu PERFEKT są przeznaczone dla dowolnego rodzaju instalacji grzewczych systemu zamkniętego, takich jak:

- instalacje samodzielne,
- instalacje centralne,
- instalacje jedno- lub dwururowe.

Grzejniki aluminiowe sprzedawane są w zestawach 10-członowych zmontowanych fabrycznie.

Każdy z takich zestawów może zostać pomniejszony o dowolną ilość członów lub uzupełniony dodatkowymi.

Grzejniki PERFEKT posiadają zapewniony konstrukcyjnie korzystny kierunek nawiewu powietrza na ogrzewane pomieszczenie.

Grzejniki są zgodne z wymaganiami zawartymi w normach: PN-EN 442-1:1999 i PN-EN 442-2:1999